

Bio-Age Test, Edad biológica. Estudio de telómeros. Prevención envejecimiento y enfermedad

- > La **prueba BioAge** mide la longitud promedio de los telómeros de leucocitos
- > Su BioAge es el resultado de un cálculo específico obtenido al interpolar datos de población y resultados de laboratorio con muestras de referencia estadística
- > Basado en investigaciones documentadas y consolidadas en la literatura científica
- > Descubrir la entre la longitud de los telómeros, el estilo de vida y la tasa de envejecimiento
- > Buscar e implementar medidas apropiadas que puedan implementarse de inmediato para **prevenir el envejecimiento**
- > Adecuado para vegetarianos, veganos, intolerancia a la lactosa y enfermedad celíaca

¿Cuál es su edad biológica?

Los telómeros son secuencias de ADN que nos permiten **comprender la edad de las células**. Se consideran relojes biológicos. En particular, los telómeros son la parte terminal de un solo cromosoma y tienen una tarea precisa: proteger el terminal.

De hecho, debido al envejecimiento y la oxidación, los cromosomas se acortarán con el tiempo. El acortamiento es un proceso fisiológico completamente natural. Sin embargo, su aceleración puede ser un signo de envejecimiento prematuro y posible aparición de enfermedades. A medida que pasan los años, cuanto más lento se acorta el telómero, más jóvenes son nuestras células y nosotros mismos.

Esto asegurará un mejor estado de salud y usted puede descubrir su BioAge mediante el Test BioAge que mide la longitud promedio de los telómeros de glóbulos blancos. Es un resultado de cálculo específico obtenido al interpolar datos demográficos y resultados de laboratorio con muestras de referencia estadística.

Los estudios documentados y consolidados en la literatura científica indican que existe una relación muy precisa entre la longitud de los telómeros, el estilo de vida y la tasa de envejecimiento.

Desde la comparación de BioAge hasta la edad humana, se pueden implementar medidas apropiadas de inmediato, que retrasen el proceso de envejecimiento y de enfermedades, y una investigación en profundidad, para su caso particular.

Descubre tu edad biológica de una forma rápida y sencilla

- > Descubre tu BioAge
- > Un informe médico de aproximadamente 13 páginas firmado por un médico especializado
- > La longitud promedio de los telómeros en la población de glóbulos blancos (LTL), expresada en kilobases (kb)
- > Su BioAge en comparación con la edad ordenada por tiempo
- > Análisis e interpretación médica de resultados de laboratorio
- > Proporcionar recomendaciones personalizadas para intervenir efectivamente en la longitud de los telómeros
- > Investigación científica sobre telómeros
- > Factores que afectan la longitud de los telómeros e instrucciones para herramientas prácticas de control

Garantía y fiabilidad

- > Desarrollado por un laboratorio con años de experiencia contrastada, en Europa
- > Verificado científicamente y basado en los últimos hallazgos
- > Muestras analizadas en laboratorios especializados
- > Resultados repetibles y verificables